Index of Claims

+

Application No.

10/633,622

Examiner

Jordan M. Schwartz

Applicant(s)

TAKATO, HIDEYASU

Art Unit

2873

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N I Interference

Appeal Α О Objected

		L	L		_		J		L	
				_						
Cla	<u> </u>				Dat	<u>e</u>				
Final	Original 3	4								
	1	٠	H		H	-	$\vdash$	$\vdash$		Н
	-	1	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
<u> </u>	-2	1	⊢	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	-	-
	4	1	$\vdash$		_	⊢	-	-	-	-
<del></del>	5		$\vdash$	-	-	╌	╌		┝	H
	6	=	-	├		⊢	⊢	⊢	_	
_	7	<del>l :</del>	⊢	<del>                                     </del>	├-	├-	├	-	-	$\vdash$
<b></b>		1:	-		_	-	-	-	⊢	-
<u> </u>	8	1-1-1-1-1-1	⊢	├	⊢	├-	├	-	<del> </del>	
	40	1	⊢	<del>                                     </del>	├-	┢	├-	-	<u> </u>	H
	10	-		<u> </u>	_		_	_	_	
	11	:	_		┞		<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	12	ļ.	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b>
	13	7	_				_	_	_	
	14 15 16 17	12-1-1-1-	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	15	三	_		_		L		L_	_
	16	7							_	_
	17	╙			<u> </u>	L	<u> </u>	<u>L</u>	_	_
	18	<u> </u>	_					_	_	
	19	╙	_			<u> </u>	L		_	
	20	L		L			乚			
	21	L	L		_					
	22	L.								
	23									
	24									
	25									
	26									
	27									
	28						Γ			
	29									
	30			П	Г					П
	31									
	32									Г
	33									
	34							-		Ε.
	35									
	36			Г						
	37									
	38			Г				Г	_	
	39			T				· ·	$\vdash$	
	40									
	41	$\vdash$	Т	$\vdash$	<u> </u>	T	T	T	<del>                                     </del>	Г
	42	Г	l	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		T	$\vdash$
	43				$\vdash$	<u> </u>	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	44	Т	Т		_	_		$\vdash$	Ι-	
_	45	Н		1	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	┢	H
	46			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
_	47	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	48	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
_	49	$\vdash$	—	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	50	$\vdash$	-	-	├	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
∟ ا	JU	1	1					1	ı	

Claim	B-4-						1	Claim			Deta								
51       52         53       54         55       55         56       57         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         94       95         98       99	Date							Claim			Date								
52       53         54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         98       99			,						Final										
52       53         54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         98       99		$\exists$						1		51									
53       54          55           56           57           58           59           60           61           62           63           64           65           66           67           68           69           70           71           72           73           74           75           76           77           78           79           80		$\exists$								52									
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99										53									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       94         97       98         99       99		T								54									П
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99										55				- 1					
57       58         59       60         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         92       93         94       95         96       97         98       99		T								56									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		T								57									
60 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 77 77 77 77 78 80 80 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90										58									
61										59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										61									
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   79   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99										62									
65 66 66 67 68 68 69 70 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										65									
68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																			
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										67									
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99										68									
71										69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										70									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										71									
74										72									
75		╛								73									
76	$\perp \perp$	4				_				74		$\Box$							
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\perp$	_								75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 92 93 94 95 95 96 97 98 99	$\bot$	4				<u></u>				76		_							
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99		_								77_									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	$\perp$	$\perp$										_	_						Ш
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	$\perp \perp$	$\perp$	_							79									
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\bot\bot$	4								80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\bot\bot$	4								81		_							
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\bot\bot$	4								82	$\Box$	_							
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	$\perp \perp$	4								83		_							Щ
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	$\perp$	4	_							84		_							
87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	$\dashv \perp$	4	_	_			Щ			85							Ш		Щ
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99	+	4	_			_	Щ			86	Ц	_					Ш		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	4	_							87	Ш	_			_		Ш		
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	++	$\perp$	4			_	_			88		_					Ш		Ш
91 92 93 94 95 96 96 97 98 99		4	_							89	$\Box$	_		_					
92 93 94 95 96 97 98 99		4					_			90		_							_
93 94 95 95 96 97 98 99	++	+	_							91			_	_			Ш		
94 95 96 97 98 99	++	4	4		<u></u>	$\vdash$	_				$\dashv$	_	_		_				Щ.
95 96 97 98 99 99		+		-	Ш	Щ	<u> </u>			93	$\dashv$	_	_		_	_	Щ	Щ	$\dashv$
96 97 98 98 99	++	+	4		$\vdash$	Щ	$\vdash$			94	<b>—</b>	_		_			Щ	$\square$	Щ
97 98 99 99		+	4	$\dashv$		_	$\vdash$			95	$\dashv$			_	_		$\vdash$		
98 99	++	+	4		Щ	_	_			96		$\dashv$	_				Ш	_	$\square$
99	++	+	_	_	-	_	$\vdash$		-	9/		_	-		_		Ш	_	
	++	+	-		-	Н	Щ			98		_	_	$\dashv$	_	_	Ш	Щ	$\square$
	++	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	Н	Щ				-	-	$\dashv$		_		$\vdash$		
							_	ı l		100	1		1		لــ	ш		Ш	

		Date								
Cli	<u> </u>				Jan	-			-	
Final	Original									
	101									П
	102				Г					П
	103									
<u> </u>	104				L		Ĺ			Ш
L	105				<u> </u>	L.		<u> </u>		Ш
	106	L	_		_	L_		L		Ш
<u> </u>	107	_	_	L	_	<u> </u>	L_	_	_	$\sqcup$
	108		L	_	<u> </u>	$\vdash$				Н
$\vdash$	109 110	┝	<u> </u>		-	-				
<del></del>	111	-	├─	-	├					Н
<del> </del>	112	<del> </del>	$\vdash$		<del> </del>	H	H	H	Н	Н
$\vdash$	113	-	<del> </del>	<del> </del>		H	Н	H	H	H
	114			H	$\vdash$		Н	H	H	Н
	115		Т	H		П	П	Н	П	Н
	116			Г			П			П
	117									П
	118									
	119									
	120									
	121									
	122					L				
$ldsymbol{ld}}}}}}$	123	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	<u> </u>		L	Ш
<u> </u>	124	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Ш
	125		<u> </u>		_	L		-	<u> </u>	Н
<del></del>	126	⊢	H	<u> </u>	-	-	<u> </u>	H	_	-
<u> </u>	127 128	┝	$\vdash$			-	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$
	129	H	$\vdash$	-	-	-	_	-	_	-
	130	-	-		┝		-		-	$\vdash$
_	131	$\vdash$	H	<u> </u>	<del>                                     </del>		H	H		Н
	132	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	_	$\vdash$
	133	$\vdash$	$\vdash$			Т			_	Н
	134	Т							Г	
	135				Г		Т	Т	Г	М
	136									
	137									
	138									
	139									Ш
<u> </u>	140			L			L	_	L	Ш
<u> </u>	141		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	Щ	Ш
⊢—	142	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	L	$\vdash$	<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	143	<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	<u> </u>	Щ
<b></b>	144	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	H	<u> </u>	-	-	Н
-	145 146	-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
<u> </u>	147	-	$\vdash$	$\vdash$	-	H	-	-		
	148		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	149	H	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	-		$\vdash$
	150	Т		$\vdash$	Η,	-		$\vdash$	-	
	130			L	ئـــا	ш	Ш			ш